 	 laims	•

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/809,211	HASSELBACH ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Joseph A. Dillon, Jr.	3651	

,	Rejected	-	(Throug Car
=	Allowed	+	Res

[-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

-	A	Appeal
	0	Objected

Cla	im_					ate				
Final	Duginal mi	3/12/07	43/5							
	1	-	=		_		\neg	寸	\neg	\neg
	2	1	•	_	_			_	_	\neg
	3	1		_	T					\neg
	4	П		Г				_		\neg
	5	П		\Box	Г		\sqcap			
	6 7	П	П							
	7		П							
	8		\prod							
	9				L					_
	10	1	1	L_	<u> </u>	Ш	Ц	_		_
	11	1	#	_	\vdash	_	\vdash	_		\dashv
	12	#-	₩		-					\dashv
	13	#	#	-	┼	-			_	\vdash
	15	₩-	╟	-	┼	-				
	16	╫	1	├	⊢	H	Н			
	17	H	#-	├-	╁╌	-	Н		H	
	18	Ш	-	╂╌	╁╌	├-	-		-	
	19	╀┺	-	-	╆	-				-
	20	╫	 	├	┼	-			-	-
	21	╁╌	╁╌	┼-	╁	-	-	-	-	-
	22	╁╴	1	╁╌	┼	1		\vdash	\vdash	
	22 23	╁╌	\vdash	┼	╁	H	H	\vdash	一	
	24	╁	1	+-	1	1		_	-	
	25	\top	\top	\vdash					_	
	26		Τ	T	1				_	
	27									
	28									
	29					L				
	30					L				
	31	<u></u>	1_	<u></u>	1_	_	L	L	_	
	32	↓_	↓_	<u> </u>	4_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	33	1	₩	┡	┼-	₩	 	<u> </u>	 	!
	34	╀	+-	-	+-	\vdash	 	-	-	\vdash
	35	╀	┼	╄	+-	-	├	\vdash	\vdash	
	36 37	+-	┼	╁	-	-	 	-	-	-
	38	┿	╁	╁	+-	+-	├		-	-
	39	+	1	1	+	†	Н	\vdash	Н	
 	40	+	†	+	+-	+	\vdash	Н	_	
	41	T	1	T	T	\vdash	1	Ι-		
l	42	†	1	1	1					
	43	†	1	1	1	1	1		1	_
	44	Γ								
	45	I	Γ		ŀ	oxdot				
	46				L	\Box		匚		
	47					\Box				
	48	1	1	L	<u> </u>	1	ļ	L.	L	ļ
	49	1	_	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_
	50	1	1	ı	ı	į	1	1	1	1

Cla	ıim				C	Date	;			
Final	Original									
	51	\dashv	-			-	\dashv	-		-
	52	\dashv	-							
	52 53	-	\dashv		 	-		-		-
	54	\dashv	\dashv		-		\dashv			\dashv
	55	-			┢	Н	_	\dashv	\vdash	\dashv
	56	\dashv	\dashv		-			\neg		Н
	57	\neg			_			_		
	58									
	59									
	60				Г					
	61									
	62 63				L					Ц
	63				<u> </u>	└				Ш
	64	Ш			<u> </u>	-	<u> </u>	_	H	Н
Ŀ	65	Н			-	┞			<u> </u>	Н
ļ	66	Ш		<u> </u>	┞	 	_	_	<u> </u>	
	67	Н				-	-		ļ	
<u> </u>	68	-			-	├-			 	\vdash
 	69 70			-	├-	╀	-	-	-	\vdash
	71	-		-	├	₩	H	⊢	-	\vdash
	72	Н	_	-	├	╌		⊢	⊢	Н
├	73	-	_	┝	┨	╁	-	┢─	⊢	\vdash
	74	Н	-	┝	┼	╁╌	-	-	\vdash	╁
_	75			├	┼─	-	-		 	\vdash
	75 76	-		-	\vdash	1	-	-	-	\vdash
 	77			Н	\vdash	1	Г	_	1	П
	78			Г	1				ऻ	П
	79				Τ		Г			П
	80			Г	Т	\top				
	81									
	82									
	82 83			L	1	L	_	_	_	Ш
	84	<u> </u>		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	85	_	<u>_</u>	<u> </u>	↓	↓	<u> </u>	<u> </u>	 _	Ш
	86	-			╁	┼	┵	-	├-	\vdash
	87	-	-	-	╁	┼		-	-	-
	88 89	-	\vdash	-	+	+	-	├-	╀	-
	90	-	┝	\vdash	1	+	-	-	┼	╁┤
	91	-	-	├-	+-	+	-	-	┼	-
	92	-	-	⊢	╁	╁	\vdash	├	 	\vdash
	93	1	\vdash	\vdash	+	t^{-}	T	\vdash	†	\vdash
\vdash	94		\vdash	\vdash	T	+	✝	1	T	\vdash
\vdash	95	1	\vdash	Т	T	Т		Г	T	П
	95 96	T		Π	1	1	1	1		1
	97			Γ		I				
	98	Γ			Γ	Ī	\Box	\Box	L	\Box
	99									
	1400	1		1	1	1	1	1	1 7	1

Cla	aim					Date	?			
Final	Original									
	101				-		-	\dashv	\dashv	\dashv
	102			_					_	\sqcap
	103			_						
	104									
	105									
	106		_							
	107			_	<u> </u>	_		_		
	108	_	_		₩	_	_		_	Н
<u></u>	109			<u> </u>	├-	\vdash		_	\vdash	Н
	111	\vdash			-	-			├─	H
	112	\vdash		╁	╁	-	-	-	-	Н
	113	1-		 	 	1		_	-	Н
	114	П	_	1	П				Ι_	П
	115									
	116			ŀ						
	117			L	_	_		L		Ш
	118	_	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	_		Ļ
	119		_	ļ	1_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	120	L	L	↓_	-	L	┡	<u> </u>	┡	Н
	121	\vdash	L	↓_	╀-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	122	_		├	╀	├	-	⊢		
	123	-	-	-	┼	┼	-	-	├	Н
	125	-	-	╁	╫	╫┈		-	-	Н
	126		-	╁┈	1	┢	1	-	\vdash	Н
	127	Н	-	T	1	Т	Г	_	┢	\vdash
	128							_	ऻ	П
	129				1	1				
	130			T						
	131			L					L	
	132	_	_	\perp	╀	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н
	133	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	<u> </u>	↓_	┞	┞	↓_	_	!	Н
	134	-	_	-	╂-	┼	├	⊢	┢	+
	135 136	+	-	╫	╂	┼	├	-	├	$\vdash\vdash$
	137	┼	-	╁╌	╁╌	┼	├	├	╢	Н
	138	+-	-	+-	╁╌	+-	1-	╁	\vdash	
	139	 	Г	十	T	T	\vdash		†	Н
	140	T	Г	1	1	1	T	1	1	П
	141		T	1				1	T	
	142				Ι	\Box				
	143			I		L	<u> </u>	\perp	\perp	\Box
	144		Ĺ	_	_	1_	<u> </u>	_	1	
	145	1	ļ	↓_	1-	↓_		 	 	-
	146	+	├-	+	+	+	\vdash	 -	+	-
	147	 	├	+-	+-	╁	+-	╁	┼-	-
	148 149	╀	⊢	╀	╁	╁	╁	╁	╁	-
\vdash	150	+	╁	╁	╁	╁	╀	+	╁	-
L	1 120	1	L .	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠		